



JCS matériels & produits de nettoyage

620300 Flacon de 1L Dos
620400 Bidon de 5L
375517 Autoflex 2x2,5 L



INOV'R SURFACES Nettoyant surfaces universel

Entretien régulier de toutes surfaces.
Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits qui satisfont aux exigences environnementales sous le numéro d'enregistrement :

EU Ecolabel : FR/020/024

Ce produit est 100% biodégradable*

Mode d'emploi

Dosage d'utilisation (pour des surfaces normalement sales) : 0,5 %.
Doser à l'aide du tube doseur fourni, soit 25 ml pour un seau de 5L.
Appliquer la solution sur la surface ou le sol, brosser si nécessaire.
Augmenter le dosage d'utilisation à 1% dans le cas de surfaces très sales, soit 50 ml pour un seau de 5L.
Inutile de rincer, sauf dans le cas de surfaces pouvant être en contact de denrées alimentaires.
Appliquer le dosage le plus juste et la température la plus basse recommandée, soit 20°C, afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

Conditionnements

carton de 12 flacons doseur de 1L,
carton de 4 bidons de 5L,
ecopack de 1L,
carton de 2 autoflex de 2,5L.

Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide bleu
- ▶ pH 7,5 - 8,5
- ▶ Densité : 0,99 - 1,01

Précautions

Produit réservé à un usage professionnel.
Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur. Ecopack 5L : emballage non recyclable.

Sécurité selon FDS

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Formule déposée au centre Antipoison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Cette mention n'autorise pas pour autant l'utilisation de ce produit sur les surfaces en cuisine, selon les critères d'attribution du label écologique de l'Union européenne aux produits de nettoyage pour surfaces dures.
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

27-01-2025 ind. 7 ■



*Ces résultats sont basés sur une évaluation indépendante 301F de l'OCDE.
Le test 301F est un test de biodégradation aérobie mondialement reconnu qui contrôle le degré d'activité des micro-organismes (évolution du CO2) exposés à un matériau pendant 28 jours, ce qui se traduit par une lecture du matériau en carbone et la biodégradabilité du produit